FP2004/052408 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G09G3/36 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G09G Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° Relevant to claim No. Α EP 0 953 960 A (HEWLETT PACKARD CO) 1-5,7,8,3 November 1999 (1999-11-03) 11,12 paragraph '0029! paragraph '0065! paragraph '0068! - paragraph '0080! paragraph '0090! - paragraph '0096! figures 4-7 US 2001/045929 A1 (MALAVIYA SHASHI D Α ET 1,7 AL) 29 November 2001 (2001-11-29) paragraph '0039! - paragraph '0045! figures 1,2 US 2003/160751 A1 (FURUHASHI TSUTOMU Α ET 1.7 AL) 28 August 2003 (2003-08-28) paragraph '0005! - paragraph '0007! figures 4.5 X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance \*E\* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention document referring to an oral disclosure, use, exhibition or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docuother means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed in the art. \*&\* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 20 December 2004 03/01/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,

Farricella, L

Fax: (+31-70) 340-3016

DOTACA MAD A

0



		PCF/EP2004/052408			
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Relevant to claim No.					
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevani to cialin No.			
A	AKIMOTO H ET AL: "AN INNOVATIVE PIXEL-DRIVING SCHEME FOR 64-LEVEL GRAY-SCALE FULL-COLOR ACTIVE MATRIX OLED DISPLAYS"  2002 SID INTERNATIONAL SYMPOSIUM DIGEST OF TECHNICAL PAPERS. BOSTON, MA, MAY 21 - 23, 2002, SID INTERNATIONAL SYMPOSIUM DIGEST OF TECHNICAL PAPERS, SAN JOSE, CA: SID, US, vol. Vol. 33 / 2, May 2002 (2002-05), pages 972-975, XP001134330 paragraph '0002!; figure 2	1,7			
A	US 6 525 709 B1 (O'CALLAGHAN MICHAEL J) 25 February 2003 (2003-02-25) column 5, line 1 - column 7, line 24 figure 3	1,7			
Α	WO 99/38148 A (FED CORP; MALAVIYA SHASHI (US); HOWARD WEBSTER E (US); PRACHE OLIVIER) 29 July 1999 (1999-07-29)				
A	US 5 977 940 A (HIOKI TSUYOSHI ET AL) 2 November 1999 (1999-11-02)				
	US 2003/076048 A1 (RUTHERFORD JAMES C) 24 April 2003 (2003-04-24)				



International Application No PCPEP2004/052408

	<del></del>		<del></del>		T C+/ L1	2004/052408
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	_	Publication date
EP 0953960	Α	03-11-1999	US EP JP JP	6249269 0953960 3155251 11338404	A1 B2	19-06-2001 03-11-1999 09-04-2001 10-12-1999
US 2001045929	A1	29-11-2001	WO	0154107	A1	26-07-2001
US 2003160751	A1	28-08-2003	JP US US	2001083484 2004227711 6567062	A1	30-03-2001 18-11-2004 20-05-2003
US 6525709	B1	25-02-2003	NONE			س شد جد جد ها ها چه ها جار باد شاه کا
WO 9938148	A	29-07-1999	EP WO	1055218 9938148		29-11-2000 29-07-1999
US 5977940	A	02-11-1999	JP JP	3305946 9243994		24-07-2002 19-09-1997
US 2003076048	A1	24-04-2003	NONE			هنده هنده چون چون هند نخب هنده هیه هند هنده هو هنده ها در است است ها در است

## A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G09G3/36

**(**)

Selòn la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

## B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G09G

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

## C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie ° Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications visées Α EP 0 953 960 A (HEWLETT PACKARD CO) 1-5,7,8, 3 novembre 1999 (1999-11-03) 11,12 alinéa '0029! alinéa '0065! alinéa '0068! - alinéa '0080! alinéa '0090! - alinéa '0096! figures 4-7 US 2001/045929 A1 (MALAVIYA SHASHI D ET Α 1,7 AL) 29 novembre 2001 (2001-11-29) alinéa '0039! - alinéa '0045! figures 1,2 US 2003/160751 A1 (FURUHASHI TSUTOMU ET Α 1,7 AL) 28 août 2003 (2003-08-28) alinéa '0005! - alinéa '0007! figures 4,5

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe			
° Catégories spéciales de documents cités:				
*A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication d'une autre citation ou pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  *P* document publié avant la date de dépôt international, mais	<ul> <li>"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> <li>"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</li> <li>"Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métler</li> <li>"&amp;" document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>			
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée .	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale			
20 décembre 2004	03/01/2005			
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé			
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Farricella, L			

		PCF/EP2004/052408				
C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
atégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages per	tinents	no. des revendications visées			
4	AKIMOTO H ET AL: "AN INNOVATIVE PIXEL-DRIVING SCHEME FOR 64-LEVEL GRAY-SCALE FULL-COLOR ACTIVE MATRIX OLED DISPLAYS" 2002 SID INTERNATIONAL SYMPOSIUM DIGEST OF TECHNICAL PAPERS. BOSTON, MA, MAY 21 - 23, 2002, SID INTERNATIONAL SYMPOSIUM DIGEST OF TECHNICAL PAPERS, SAN JOSE, CA: SID, US, vol. Vol. 33 / 2, mai 2002 (2002-05), pages 972-975, XP001134330 alinéa '0002!; figure 2		1,7			
Ą	US 6 525 709 B1 (0'CALLAGHAN MICHAEL J) 25 février 2003 (2003-02-25) colonne 5, ligne 1 - colonne 7, ligne 24 figure 3		1,7			
A	WO 99/38148 A (FED CORP; MALAVIYA SHASHI (US); HOWARD WEBSTER E (US); PRACHE OLIVIER) 29 juillet 1999 (1999-07-29)					
A	US 5 977 940 A (HIOKI TSUYOSHI ET AL) 2 novembre 1999 (1999-11-02)					
A	US 2003/076048 A1 (RUTHERFORD JAMES C) 24 avril 2003 (2003-04-24)					

Renseignements relatif

membres de familles de brevets

Demande Internationale No PEP2004/052408

				<u> </u>	104/ 21/2004/ 05/2408		
Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de famille de breve		de la Date de revet(š) publication		
EP' 0953960	A 	-03-11-1999	US EP JP JP	6249269 0953960 3155251 11338404	A1 B2	19-06-2001 03-11-1999 09-04-2001 10-12-1999	
US 2001045929	A1	29-11-2001	WO	0154107	A1	26-07-2001	
US 2003160751	A1	28-08-2003	JP US US	2001083484 2004227711 6567062	A1	30-03-2001 18-11-2004 20-05-2003	
US 6525709	B1	25-02-2003	AUCL	IN		ے ملے سے بات نہیں سے افاد سے جیب ماڈ اللہ جیب اللہ	
WO 9938148	A	29-07-1999	EP WO	1055218 9938148		29-11-2000 29-07-1999	
US 5977940 	Α	02-11-1999	JP JP	3305946 9243994		24-07-2002 19-09-1997	
US 2003076048	A1	24-04-2003	AUCU	N			